	In	de	X	of	CI	air	ns	
ı		12100	ш					ı



Application No.

09/349,713

Examiner

Shahnam Sharareh

Applicant(s)

BUCHHOLZ ET AL.

Art Unit

1617

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		Щ					j				
Cla	aim	Date									
	l			T	<u>'</u>	T at	ĭ	Π	Γ_	т	
<del></del>	Original	K									
Final	[ <u>5</u>	Ű	١.								
"	ō.,	X									
		<b>)</b>					⊢	-	-	$\vdash$	
-	1	1		-		-				$\vdash$	
	2 3 4 5	H		-					-		
	3	$\vdash$		-					-	$\vdash$	
	4	+		-	-	-	-	⊢	-	-	
<b></b>	6	H		-	-	-	-	-			
	7	$\dashv$			-	┝	-	$\vdash$		Н	
-		+				-		-			
<u> </u>	<u>8</u> 9	+			<u> </u>	-		-	<u> </u>	Н	
-		Η,	_			H	-	-		Н	
<u> </u>	10 11	¥					├		<u> </u>	-	
<u> </u>	11	-	_	$\vdash$		<del> </del>	⊢	_	├	-	
	12	V	<u> </u>	$\vdash$	_	-	-	-	├-	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	13 14	LY	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	Н	
	14	V	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	15	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	16 17	_	_	-		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		
<u> </u>	17	_		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	
	18		<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>		Ш	
	19		_	_		_	_		<u> </u>	_	
	20			<u> </u>						Ш	
	21		<u> </u>						_	$\vdash$	
	22			<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ		Ш	
	23			ļ	_	ļ	_	ļ	Ļ	<b>  </b>	
<u> </u>	24 25	H		_	<u> </u>			_		Н	
-	_25									Н	
-	26	~		<u> </u>		ļ		_		Ш	
-	27					_				Щ	
$\vdash$	28	-				_		$\vdash$		Н	
	29	-			_	_		_		Ш	
	30			_	_	<u> </u>	_	_		Щ	
-	31					_	_			Щ	
	32	_				ļ	ļ	┡	<u> </u>	Н	
	33				_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		
$\vdash$	34	_				_		_	<u> </u>	$\dashv$	
$\vdash$	35					L	_		<u> </u>		
	36			_				<u> </u>			
<b> </b>	37	$\vdash$			-						
$\vdash$	38			_							
$\vdash$	39	_					_				
	40										
$\vdash$	41				<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>		
$\vdash$	42	H	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		$\vdash \vdash$	
$\vdash$	43	$\vdash$			ļ	ļ	ļ	<u> </u>		$\vdash$	
	44			Ш				<u> </u>		Ш	
	45	Ш			<u> </u>				<u> </u>		
$\vdash$	46				L			_		Щ	
	47								L	Щ	
	48								$\vdash$	Ш	
<b></b>	49	$\Box$	_	_			-		Ш		
$\sqcup \bot$	50	لــا					L.,				

Cla	Date										
				Γ	Γ.	Π	Γ				1
ō	Original					ĺ		l			
Final	<u>.</u>						}	1			
_	Ō						1				l
	51	-	├	<del> </del>	├	╁	┢		-	<del> </del>	1
	51	├-	┝╌	┢	-	├	-	┢	-		1
	52 53		$\vdash$		$\vdash$	⊢	-	-		-	l
	53		$\vdash$		├_	<b>-</b>	-	-			1
	54		1		_	├	-	<u> </u>	-	_	ł
	55	_	├	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		-	ł
	56		ļ	ļ	L	_	<u> </u>			ļ	ļ
	57			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		l
	58	ļ	ļ	ļ	_		_		L		1
	59	<u> </u>									ļ
	60	<u> </u>		L	_						
	61				$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u>L</u>		L.	$oxed{oxed}$	ļ
	62									oxdot	1
	63		L	L	L	L	L	L		L	
	64										
	65										1
	66	T	T	Τ			Г				1
	67	<b> </b>		T							1
	68		t	T							1
	69								<del> </del>	<u> </u>	1
	70						$\vdash$			-	1
	71		-		-			-	$\vdash$	$\vdash$	l
	71 72	$\vdash$					-		$\vdash$	$\vdash$	ł
	73	$\vdash$		<del> </del>		-			$\vdash$	$\vdash$	ł
	74	⊢	$\vdash$	⊢				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
	74 75	$\vdash$		-				┝		├	ł
	76	$\vdash$								⊢	l
	77	┝			-			_			ł
	77			_		_		_		_	l
	78	_				⊢	<u> </u>	L		L	l
	79	<u> </u>				_		<u> </u>	L	_	l
	80							L		L	
	81					L_		<u> </u>			
	82					_	L.				l
	83					L					
	84				<u> </u>						
	85										
	86										
	87										Ì
	88										
	89										ĺ
	90										
	91			$\Box$							İ
	92								ļ		İ
	93										l
	94					Г					İ
	95			Т	_						
	96		$\vdash$	-						$\vdash$	
	97	-						-	-		
	98					-			_		
	99			$\vdash$					_		
	100	_	<u> </u>				$\vdash$				
	1001										

Clair	Date									
<u>a</u>	Origina!									
Final	rig	Į	-							
1	0	l				:				
1	101			t —		-		_		
· ·	101 102									
1	103				_		-			
	104	_								
1	105								_	
1	106									
1	107									
1	108									П
'	109									
1	110									П
	111									
	112				,					
	113									
	113 114 115									
	115							Γ		
1 11	116		<u> </u>						l	М
1	117									
1	118									
1	119			П		Г				П
	120									П
1	121 122 123									
1	122									П
1	123				_					
1	124 125 126									
1	125								-	
1	126				Γ					
1	127									
1	127 128									
1	129									
	130									
1	131									
	132 133									
1	133									
1	134									
1	135							<u> </u>		
	136		L							
	137			<u>L_</u>		L.				oxdot
<u> </u>	38									
1	139		L							
	140									
1	141									$\lfloor                                    $
	42									
	43		_				L	L		
	144		<u> </u>	L.				L_]		
	45			_						
	46									
	47									
	48									
-	49									
1	50									